

عنوان پایان نامه	رشته	نام و نام خانوادگی
ارائه یک مدل برای افزایش اثر بخشی هزینه های بیمه در نظام سلامت با رویکرد پویایی شناسی سیستم	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	تبرزن-تیام
ارائه الگوی مدیریت هزینه مبتنی بر نظام استاندارد پیکره ی دانش مدیریت پروژه در پروژه های تولیدی مطالعه موردی (شرکت کران پلیمر پارت)	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	عنقای-فاطمه
ارائه یک برنامه تعمیرات پیشگیرانه با رویکرد داده کاوی مطالعه موردی(یک شرکت تعمیرات مینی بوس در تهران)	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	خوش نشین مهدی آباد-فریده
استفاده از تکنیکهای داده کاوی جهت بهبود سیستم کیفیت در شرکت لوله و تجهیزات سدید	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	زارعی-پندار
ارائه مدل کنترل رفتار بیماران در بخش های روان پزشکی مبتنی بر داده کاوی با استفاده از علائم حیاتی مورد مطالعه(بیمارستان روزبه تهران)	مهندسی صنایع - صنایع	چیت ساز-حسینیه
شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر بر رضایت مشتریان بانک رفاه خرم آباد	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	عادل-نگار
بهینه سازی چند هدفه مساله تخصیص افزونگی	مهندسی صنایع - صنایع	کریمی امینی-هادی
ارائه مدل استراتژی نگهداری و تعمیرات مبتنی بر رضایت مشتری و هزینه تحمیل شده به تولید کننده	مهندسی صنایع - صنایع	صفری-رضا
ارائه چارچوب مفهومی برای تجزیه و تحلیل محیط راهبردی در صنعت اسباب بازی (مطالعه موردی:کارخانه اسباب بازی زرین تویز)	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	فرهودی لاکمه سری-مژگان
ارائه مدلی جدید برای انتخاب استراتژی مناسب نگهداری و تعمیرات بر مبنای قابلیت اطمینان	مهندسی صنایع - صنایع	قاسمی-سیدابراهیم
بهینه سازی پرستاری از دستگاہهای خود پرداز خارج از شعب	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	سید عدنان موسوی
ارائه الگوی انتخاب تامین کننده قطعات یدکی شرکت آماد بهینه ساز با استفاده از رویکرد مقایسات زوجی	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	میرفندرسکی- سیدمحسن

ایمان امامی	مهندسی صنایع- صنایع	مکان یابی و تخصیص در شبکه زنجیره تامین چند سطحی پروژه ها به روش چند هدفه همزمانه با استفاده از الگوریتم MOPSO مطالعه موردی: پروژه های EPC ساخت پست در شرکت TEP
شجاعی-سپیده	مهندسی صنایع- مدل سازی سیستم های کلان	بررسی نقش رضایت اعتماد هویتی و تعهد عاطفی در تمایل به تسهیم مستمر دانش (مطالعه موردی: شهرداری منطقه ۱۶ تهران)
مونا فخاری	مدیریت سیستم و بهره وری	شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر بر انتقال تکنولوژی در صنعت نفت ایران با استفاده از مدل تحلیل شبکه ای ANP مطالعه موردی: شرکت پادیاب تجهیز
توکلی دخرآبادی-مهسا	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	ارائه الگوی ارزیابی عملکرد بومی با استفاده از کارت امتیازی متوازن و تحلیل سلسله مراتبی فازی مورد مطالعه (شرکت ایران دلکو)
فرح کردمحلہ-امنه	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	بررسی رابطه مدیریت کیفیت جامعه (TQM) با مزیت رقابتی در مراکز درمانی تهران مورد مطالعه (بیمارستان های دولتی منطقه ۱ تهران)
شهرابی فراهانی-سحر	مهندسی صنایع - مدیریت سیستم و بهره وری	تحلیل فرایندهای دانشی و چالش های آن در سازمان ها با رویکرد تحلیل شبکه های اجتماعی (مطالعه موردی: شرکت مپنا)
قراگوزلو-زهره	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	طراحی چارچوب انجمن های خبرگی متنی بر عوامل کلیدی موفقیت
کاظمی نیا-مینو	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	ارائه مدلی به منظور مدیریت بحران از طریق امداد رسانی و برنامه ریزی تخلیه با در نظر گرفتن شعاع پوشش فازی
مواجی-محبوبه	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	ارزیابی نوآوری بر اساس فرایند مدیریت دانش با استفاده از تحلیل پوششی داده های فازی
محمدیان-محبوبه	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	مکان یابی بهینه ایستگاههای راه آهن با استفاده از AHP در محیط GIS مطالعه موردی: استان هرمزگان
مشیری-میلاد	مهندسی صنایع - صنایع	بهبود اعتماد و کنترل در سیستم میکروگرید به روش ازدحام ذرات بهینه مبتنی بر PLS
محمد رضا اکبری	مدیریت سیستم و بهره وری	بررسی تاثیر مدیریت دانش بر کیفیت نگهداری و تعمیرات ((مطالعه موردی راه آهن ج.ا.ا))

وحیدي نوین-سارا	مهندسي صنايع - صنايع	ارائه یک مدل برنامه ریزی آرمانی برای تصمیم سازی مشترک انتخاب تامین کننده و حامل با استفاده از فرایند تحلیل شبکه فازی
پوشه-شیمیا	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر پیاده سازی بهینه مدیریت ارتباط با مشتری مطالعه موردیشرکت همکاران سیستم
اسکندري-یگانه	مهندسي صنايع - صنايع	ارائه مدل ساختاری ارزیابی عملکرد بانک ها مبنی بر BSC-DEA
برزگرگیگاسري-اصغر	مهندسي صنايع- مدل سازي سیستم هاي کلان	ارائه یک الگوی تصمیم گیری برای برون سپاری پروژه های تحقیق و توسعه (مطالعه موردی : شرکت فولاد مبارکه اصفهان)
امیرمقدم-مریم	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	بررسی تاثیر صنعت گردشگری بر رشد اقتصادی با تکیه بر اقتصاد مقاومتی مطالعه موردی:گردشگران شهر تهران
عبدوس-الهه	مهندسي صنايع - صنايع	الگوریتمی نوین در چیدمان واحدهای صنعتی با استفاده از مفهوم فاصله اعداد فازی
عطايي اشتیانی-سحر	مهندسي صنايع - صنايع	انتخاب مکان مناسب شعب بیمه با استفاده از مفهوم رتبه بندی اعداد فازی
ابري لواسانی-محیا	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	تاثیر شبکه های اجتماعی بر ادراک محیطی دانشجویان
تیموري-نرگس	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	طراحی مدل ارزیابی عملکرد مبتنی بر کارت امتیازی متوازن(BSC) و مدل تعالی سازمان (EFQM) در بیمارستانهای خصوصی تهران و پیاده سازی آن در بیمارستان ایرانشهر
مصفا فاطمه	مهندسي صنايع- مدل سازی	طراحی مدل چندهدفه مکان یابی دکل های تلفن همراه مبتنی بر قابلیت اطمینان و پدافند غیر عامل
باقری-علیرضا	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	آسیب شناسی نظام ارزیابی عملکرد کارکنان و ارائه راهکار در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران - منطقه شمال شرق
علم باز-طاهره	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	ارائه مدل سنجش بلوغ سازمانی مدیریت ارتباط با مشتری در شرکت حفاری شمال

شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر رضایت دانش آموزان و ارائه مدل آن (مطالعه موردی دبیرستان سرای دانش فلسطین)	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	بنایي-غزاله
برنامه ریزی نیروی انسانی با تکیه بر فاکتور نفع‌ساعت پروژه ها در شرکت های طراحی و مهندسی	مهندسي سیستم هاي اقتصادي اجتماعي	کهندل-حمیدرضا
تاثیر آموزش ضمن خدمت معلمان بر عملکرد آنان در دبستان های منطقه ۴ آموزش و پرورش	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	رحیملو-رضا
شناسایی عوامل موثر بر نام و نشان تجاری در ارتباط با توأمند سازی و نفوذ بنگاه های زود بازده در بازار داخلی با ارائه یک مدل مفهومی (مطالعه موردی: صنعت نساجی)	مهندسي سیستم هاي اقتصادي اجتماعي	پیرهادي-امید
تسهیلات رقابتی با رویکرد بهینه سازی فازی (مطالعه موردی:فروشگاه شهروند)	مهندسي صنايع- مدل سازي سیستم هاي کلان	جمشیدی-علیرضا
شناسایی و رتبه بندی عوامل ایجاد انگیزه در کارکنان قرارگاه پدافند هوایی خاتم الانبیا (ص)	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	رضایي کمازاني-محسن
ارائه یک مدل ریاضی برای شبکه حملو نقل در یک زنجیره تامین سه سطحی و چند دوره ای خون	مهندسي صنايع - صنایع	قباخلو-محسن
ارائه مدلی جهت تحلیل پویایی های تاثیر گسترش ظرفیت تولید بر پارامترهای مالی در شرکت های پتروشیمی بورس اوراق بهادار	مهندسي سیستم هاي اقتصادي اجتماعي	اکبري-محمدمهدي
طراحی مدل ارزیابی شرکت های نرم افزاری با تاکید بر SMEها	مهندسي سیستم هاي اقتصادي اجتماعي	رجایي-زهرا
ارائه الگوی ارزیابی عملکرد کارکنان بخش بهداشت و درمان مطالعه موردی:(بیمارستان نکونی قم)	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	شمس-مرجان
ارائه مدل پیاده سازی مهندسی ارزش در سازمان های خدماتی مطالعه موردی(آزمایشگاه همکار سازمان ملی استاندارد ایران)	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	سلامي-الهام
بررسی شناسایی و طبقه بندی مشکلات نظام پیش بینی (مواد اولیه و تقاضای مشتری و....)و ارائه راهکارهای مناسب در موسسات تولیدی (مطالعه موردی:شرکت صنایع پلیمری افرا بسپار)	مهندسي سیستم هاي اقتصادي اجتماعي	لطفیان-مژده

ارزیابی و انتخاب تامین کننده با تکنیک FAHP (مطالعه موردی: شرکت هیپکو)	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	مفرح-مژده
ارائه مدل اثر مدیریت فناوری اطلاعات بر ارتقا بهره وری نیروی انسانی با تاکید بر اجرای مدل تعالی سازمانی	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	مهدی حیدرپور
بررسی تاثیر نوع وضعیت استخدامی در مشاغل کارکنان سازمان بر انگیزش شغلی آنان	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	پور توفیق-حمیدرضا
طراحی و ساخت ابزار کنترل استراتژی با رویکرد متوازن	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	صفائی-مستوره
مدیریت طلای کثیف با تاکید بر بازیافت	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	حسن آبادی-لیلا
تحلیل عوامل کلیدی مدیریت ارتباط با مشتری و ارائه رویکردی جدید برای ارزیابی عملکرد بانک و ارائه راهکارهای بهبود	مهندسي صنايع - صنایع	هاشمی-سیدمحسن
تحلیل پویایی های بازار مسکن استان تهران	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	خدادادی-حدیثه
مدل سازی پویای استفاده از سیستم حمل و نقل شهری برای اصلاح و بهبود ترافیک(با تمرکز بر سیستم حمل و نقل عمومی	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	محمدیانی-زینب
ارائه مدل جبری برای مساله مکان یابی مرکز تک تهسیلاتی	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	فاتحي پیکاني-محمد
بررسی نقش راهبردی منابع انسانی در انتخاب اثر بخش پیمانکاران	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	شیرزاده حاجی محمود-رباب
ارائه مدلی برای سنجش وضعیت درک کارکنان از استراتژی با استفاده از روش BSC	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	میرزائی کلی-شهرام
تعیین استراتژی های مدیریت ریسک زنجیره تامین	مهندسي صنايع - صنایع	غفرانی-مهدی

قربانی-زری	مهندسی صنایع- مدل سازی	ارائه یک مدل ریاضی چند هدفه فازی به منظور افزایش درآمد و کاهش هزینه های تولید (مطالعه موردی: کارخانه سیمان دهلران)
مرضیه بیرانوند	بهینه سازی سیستم ها	طراحی مدل ارزیابی عملکرد مدیران بانک ها با رویکرد ترکیبی روش سلسله مراتبی و کارت امتیازی متوازن مطالعه موردی شعب بانک ملت شهر تهران
انیسه احمدوند	مدلسازی سیستم های کلان	ارائه مدل پذیرش فناوری شبکه های اجتماعی بومی
دانش غیوری کودهی	بهینه سازی سیستم ها	ارائه مدلی برای انتخاب پروژه با استفاده از تکنیک های تصمیم گیری چند معیاره و معیار اقتصادی (مطالعه موردی : شرکت بهاز کالا)
عزیزی برفاقتابی-لیلا	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	ارائه یک مدل پویایی شناسی سیستم برای توسعه سیستم مدیریت ایمنی صنعتی و بهداشت شغلی
اکبرپورنشلی-زهرا	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	ارائه الگوی برنامه ریزی راهبردی منابع انسانی در بانک های خصوصی ایران (مطالعه موردی: بانک انصار)
زمانیان-محسن	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	ارایه رویکردی جدید برای انتخاب تامین کنندگان با توجه به معیارهای متداول سبز در محیط زنجیره تامین سبز تحت عدم قطعیت-صنعت پتروشیمی
گلابیان-محمد	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	کسب بهترین ترکیب استراتژی به روش ثنوری بازیها با استفاده از روش امتیازی کارت متوازن(مطالعه موردی: شرکت تکساز تابلو بشل)
باقری علانی-مریم	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	گزینهش راهبرد مدیریت دانش با رویکرد ترکیبی AHP و TOPSIS مطالعه موردی(سازمان آموزش و پرورش شهر تهران)
خدامی-افشین	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	الگوی واکنش در شرایط اضطراری با رویکرد ایمنی و پدافند غیر عامل مطالعه موردی(مؤسسه آموزش عالی ایوانکی)
غلامی کوتنائی-کمال	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	پویای شناسی سرمایه های اجتماعی و تعیین متغیرهای اهرمی تاثیر گزار بر آن در سطح جامعه ایران
سجادی-سید یاسر	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	ارائه مدل مدیریت دعاوی پروژه مبتنی بر مدیریت ریسک تاخیرات پروژه های راه سازی

گیلانی لاریمی-حسین	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	یک چهارچوب مفهومی برای تجزیه و تحلیل محیط راهبردی و شناخت صنعت لابیات در ایران
ملاشکوری-معصومه	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	تحليل عوامل کلیدی در ارزیابی عملکرد توسعه محصول با استفاده از کارت امتیازی متوازن و روش تصمیم گیری چند معیاره فازی (مورد مطالعه) (شرکت لابی پاک)
نوری-حامد	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	میزان همبستگی درک سازمانی استراتژی و فرهنگ سازمانی
احمدی-امید	مهندسي صنايع - صنايع	الگوی ارزیابی توانایی استقرار سیستم برنامه ریزی منابع سازمان در شرکت مهندسی و ساختمان صنایع
رمضانی-فاطمه	مهندسي صنايع - صنايع	ارائه یک تکنیک کاربردی مبتنی بر cpm جهت حل ادعاهای حاصل از تاخیرات در پروژه های ساخت
احمدنسب-فاطمه	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	طراحی و حل مساله مکانیابی تصفیه خانه فاضلاب با استفاده از روش تلفیقی GIS و بهینه سازی چند هدفه مطالعه موردی: (سازمان آب و فاضلاب منطقه شمال شرق تهران)
جعفری فینی-اتنا	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	تعیین سیاست موجودی در سیستم VMI با امکان جابجایی کالا بین انبار خرده فروشان با در نظر گرفتن محدودیت تعداد خرده فروشان و فضای انبار و تعداد سفارشات با رویکرد الگوریتم های فرا ابتکاری
ربانی-آمنه	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	مکانیابی ایستگاههای CNG برای حداکثر پوشش مشتریان
میرزا القایی-هادی	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	سنجش ارزش برند بر وفاداری مشتریان مطالعه موردی (شعب بانک ملی ایران)
طورانی-معصومه	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	اولویت بندی عوامل موثر بر رضایتمندی کارکنان (مطالعه موردی: شرکت حمل و نقل ریلی رجا)
کاشف-فایزه	مهندسي صنايع - صنايع	مسیریابی حمل و نقل سبز مواد خطرناک (مطالعه موردی: مسیریابی حمل و نقل پسماندهای بیمارستان)
کاشف-فاطمه	مهندسي صنايع - صنايع	مسیریابی حمل و نقل مواد خطرناک همراه با محدودیت پنجره زمانی (مطالعه موردی: مسیریابی حمل و نقل پسماندهای بیمارستان)

بررسی تاثیر شایستگی حرفه ای کارکنان بر افزایش بهره وری و بهبود کیفیت (مطالعه موردی: شرکت سایپا دیزل)	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	رضوي زاده-کوروش
بررسی و ارزیابی استراتژی با روش کارت امتیازی متوازن در ستاد شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	علي اکبري پشتهاني-سحر
تاثیر شاخص تورم بر ارزش شرکت های فعال در بورس اوراق بهادار تهران	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	ميرزايي چشمه-سحر
طراحی الگوی زنجیره تامین صنعت دارو با تاکید بر انتخاب تامین کنندگان بر مبنای رویکرد تحلیل شبکه ای فازی	مهندسي صنايع - صنايع	امامي-بينتا
بهینه سازی چند هدفه فرایند کاشت منوفیلانت مسواک جهت به حداقل رساندن زمان تولید و استهلاك ماشین الات	مهندسي صنايع - صنايع	حسن نژاد-سعید
نظارت بر فرایند نمودارهای کنترل چند متغیره با رویکرد شبکه عصبی مبتنی بر SVM اصلاح شده	مهندسي صنايع - صنايع	دهقاني-الهام
طراحی نظام بهینه تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه طی قراردادهای وارانتی قابل تمدید دو بعدی	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	سلطاني خمسه پور-فاطمه
مدیریت رسک زنجیره تامین سبز با رویکردی تصمیم گیری چند معیاره	مهندسي صنايع - صنايع	اخوان فومني-حمید
برنامه ریزی و زمان بندی پروژه با استفاده از ماتریس وابستگی روابط فازی فعالیت ها (مطالعه موردی: یکی از پروژه های قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا)	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	زاهدي راد-مصطفي
طراحی شبکه زنجیره تامین چند هدفه با در نظر گرفتن چابکی اجزای زنجیره	مهندسي صنايع - صنايع	جزخراساني-هانیه
بررسی تاثیر فناوری اطلاعات بر بهره وری بانک ها	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	نيك جو-مرجان
بررسی اثر رهبری تحول آفرین بر عملکرد کارکنان (مورد مطالعه: شرکت تدبیر سنجش توانا)	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	محمدعليزاده شبيستري-نوید

موید-امین	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	بررسی تاثیر عوامل فرهنگی بر انگیزش کارکنان (مورد مطالعه: کارکنان شاغل در سکوهاي نفتی خلیج فارس)
مداح قاضیانی-سیده الناز	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	بررسی تاثیر راهبرد بازاریابی درون بیمه آسیا در ایجاد رضایت مندی مشتریان
خدایاري دهنایی-عبدالرضا	مهندسي صنايع - صنایع	تعیین عوامل موثر بر استقبال مشتریان از بیمه های عمر و سرمایه گذاری و وظیفه مدیران اجرایی در این راستا
سندگل-مهدي	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	بررسی رابطه رفتار شهروند سازمانی ا تعهد سازمانی در سازمان های آموزشی (مورد مطالعه: کارکنان دانشگاه سیستان)
هاشمي-سیده ساناز	مهندسي سیستم هاي اقتصادي اجتماعي	بررسی و ارائه مدل ساختار رقابت بر عملکرد شرکت های بیمه
معادي-مهري	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	طراحی الگوی ارزیابی عملکرد کارکنان شعب بانک با استفاده از مدل کارت امتیازی متوازن (مطالعه موردی: شعب شمال غرب بانک کشاورزی تهران)
مشیري-سوده	مهندسي صنايع - صنایع	مدل یکپارچه تامین-تولید-توزیع با هدف ماکزیم سازی سود (مورد مطالعه کارخانه زیماند آریافر)
ملكي پروري-مریم	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	طراحی الگوی مدیریت هزینه پروژه های عمرانی
کوهی-معصومه	مهندسي سیستم هاي اقتصادي اجتماعي	بررسی صنعت سنگ کشور و ارائه راه کارهایی جهت افزایش رقابتمندی صنعت سنگ
ازادبخت-هادي	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	بررسی تاثیر قیمت انرژی بر بهره وری انرژی در صنعت پتروشیمی ایران
سلیمی نسب-مهسا	مهندسي سیستم هاي اقتصادي اجتماعي	طراحی و حل مدل مکانیابی و تعیین تعداد آمبولانس در مراکز خدمات فوریت های پزشکی مطالعه موردی (یکی از مناطق حادثه خیز)
قربانی-معصومه	مهندسي صنايع- مدیریت سیستم و بهره وري	اولویت بندی عوامل موثر بر بهره وری نیروی انسانی کارکنان اداره آموزش و پرورش

نگهداری و تعمیرات بر مبنای قابلیت اطمینان مطالعه موردی (در شرکت توزیع گاز استان سمنان)	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	صالحیان-زیبا
بررسی و تبیین رابطه میان ویژگی چابکی سازمانی و سطح بکارگیری فناوری نوین اطلاعات از دیدگاه مدیران و کارکنان (شعب بانک تجارت منطقه ۵ تهران)	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	ربیعی نژاد-ثریا
ارائه مدلی مبتنی بر Anp و bsc جهت ارزیابی عملکردبنادر مسافری	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	جلالی-سید امیرحسام
بررسی کارائی و عملکرد زمان سنجی اتاق عمل در بیمارستان ها به جهت تعیین میزان بهره وری نیروی انسانی	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	قان بیلی-مرجان
تحلیل شبکه های اجتماعی برای مدیریت منابع انسانی مطالعه موردی : وایبر	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	محمدیان-ازاده
شناسایی نقطه تغییر نمودارهای کنترل g,h در حوزه بهداشت و درمان با فرض تدریجی و مونوتونیک بودن تغییرات	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	انصاری فر-حمیده
طراحی نمودار کنترل تطبیقی ایکس-بار با پارامترهای فازی	مهندسی صنایع- صنایع	ظریفی-معراج
ارائه مدلی برای اولویت بندی و انتخاب پروژه های سبد در یک شرکت سهامی خاص براساس فرایند تحلیل شبکه (ANP) مطالعه موردی(شرکت پدیده توسعه نیرو)	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	یزدانی-کبری
ارائه مدل ریاضی زمان بندی عمل جراحی تحت عدم قطعیت و حل آن با یک روش کارآمد نمونه موردی:اتاق عمل بیمارستان شهید مدرس تهران	مهندسی صنایع - صنایع	سناری-محیا
طراحی مدل تولید و توزیع یکپارچه در زنجیره تامین قطعات خودرو با ملاحظه جنبه های زیست محیطی و مسیریابی خودرو و حل آن با یک روش کارآمد	مهندسی صنایع - صنایع	شاگری-شهره
زمان بندی توام تولید و نگهداری-تعمیرات پیشگیرانه برای یک ماشین زوال پذیر	مهندسی صنایع - صنایع	میرآبادی دستجردی-دانیال
مکان های مکان یابی مطالعه موردی شرکت یابی ایستگاههای امداد خودرو با استفاده از مدل خودروسازی بهمین دیزل	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	نصیری-محمد

دانشمندی-مهدی	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	ارائه استراتژی بازاریابی گاز طبیعی ایرانبا استفاده از تکنیکهای داده کاوی
مومنی-احسان	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	تحليل شاخص های محرومیت برای رسیدن به سطح رفاه اجتماعی بالاتر با استفاده از تکنیک های داده کاوی
مسعودي اشتیانی-حمید	مهندسي صنايع - صنايع	ارزیابی بلوغ فناوری اطلاعات و ارائه برنامه تحقق بلوغ هدف در نیروگاه های منتخب تابعه توانیر
خصوصی-امیرحسین	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	طراحی الگوی ارتقای بهره وری نیروی انسانی مطالعه موردی (پژوهشگاه مواد و انرژی کرج)
عبدالکریمی-مریم	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	نقش سازمان یادگیرنده در افزایش بهره وری در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران
باقریان-سمانه	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	مکانیابی پناهگاههای چند منظوره با رویکرد پدافند غیر عامل به عنوان یک مساله پوشش
خیزی-حمید	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	ارائه مدلی برای بخش بندی بازار در شبکه های اجتماعی
محمدی-حدیث	مهندسي صنايع - صنايع	ارزیابی عملکرد مراکز اورژانس تهران بر مبنای تحلیل بروز حوادث با استفاده از تکنیک های داده کاوی
هراتی اردستانی-سارا	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	ارائه چارچوبی برای ارزیابی عملکرد با استفاده از کارت امتیازی متوازن پویایی شناسی سیستم و تحلیل سلسله مراتبی
نژاد-عاطفه	مهندسي صنايع - صنايع	ارائه مدل پرتفولیو اعتباری با هدف حداکثر نمودن ارزش انتظاری و حداقل نمودن زیان انتظاری
زین علیان-حامد	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	شبیه سازی خروجی سالن رنگ به منظور تعیین تعداد بهینه بافر بدنه رنگی مور مطالعه(شرکت پارس خودرو)
مهدی زاده دیزج-آرزو	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	بررسی آثار طرح هدفمند کردن یارانه ها در ایران حوزه حامل های انرژی

بررسی عوامل اقتصادی و اجتماعی موثر بر پدیده فقر در جامعه ایران	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	پریسا سلطان آبادی فرشی
ارزیابی عملکرد اقتصادی شرکت های صنایع پتروشیمی پذیرفته شده در بورس و اولویت بندی این شرکت ها جهت سرمایه گذاری به روش AHP	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	طیبه-راضیه سادات
بررسی نقش اقتصادی بنگاه های املاک بر میزان خدمات و اشتغال مطالعه موردی(شهرستان دماوند)	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	پیشرو-سمیه
تجزیه و تحلیل اقتصادی کشاورزی برنج در استان مازندران و راهکارهایی در جهت رسیدن به حداکثر سود آوری	مهندسي صنايع- صنايع	رضوی-سیدرحمت اله
ارزیابی مالی و اقتصادی تاسیس ساختمان صفر انرژی در شهر تهران	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	طاهری-مرضیه
بررسی تاثیر وضعیت قراردادی در مشاغل کارکنان سازمان بر عملکرد آنان(شرکت پتروشیمی کاویان)	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	شمس الهی-محمد ابراهیم
بررسی و تبیین تاثیر جابجی زنجیره تامین بر بهره وری در اداره پست گیلان	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	رجعتی قزوینی-رخساره
بررسی و تبیین تاثیر ناب سازی زنجیره تامین بر عملکرد کسب و کار در شرکت نفت فلات قاره ایران(جزیره خارک)	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	صلح دوست-فتانه
ارائه مدلی جهت تخمین تقاضای سفرهای دریایی در سواحل کشور	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	محمد امینی-مینا
تحلیل شبکه بازار مالی از دیدگاه تعادل ساختار با رویکرد تحلیل شبکه های اجتماعی	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	مرادی-روشن
به کارگیری تحلیل پوششی داده ها برای ارزیابی الگوریتم بهینه سازی از دحام ذرات در حل مساله مسیریابی وسیله نقلیه باز	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	ربیعی-سمیرا
ارائه یک مدل پویایی شناسی سیستم برای تحلیل مدیریت ریسک بالینی در سیستم بهداشت و درمان ایران	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	زادفلاح-الهه

ارائه یک مدل پویایی شناسی سیستم برای تحلیل پویایی هایکسب و کار بانکداری در ایران	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	اکبرپور-ساره
ارائه مدل زنجیره تامین با یکپارچگی اهداف تجاری و اهداف زیست محیطی مطالعه موردی(صنعت باتری سازی)	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	بدرخانی-مریم
طراحی یک زنجیره تامین بشردوستانه برای مدیریت بحران در هنگام وقوع بلایای طبیعی با استفاده از رویکرد بهینه سازی استوار	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	نودهی-الهه
تحلیل پویایی های توسعه خدمات جدید بانکی در بستر فناوری اطلاعات	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	عباسی-الهه
تحلیل پویایی های توسعه پایدار صنعت کشاورزی با رویکرد پویایی شناسی سیستم ها	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	نیکونژاد-زهره
مکان یابی بهینه استقرار پایانه های حمل بار و ارزیابی عوامل موثر بر آن(استان تهران)	مهندسي صنايع - صنايع	صمیمی-محمدرضا
انتخاب پور تقوی مناسب با استفاده از الگوریتم های فراابتکاری فازی با توجه به شرایط عدم قطعیت در بورس اوراق بهادار تهران	مهندسي صنايع - صنايع	عبدالهی-سیده فهیمه
بررسی دینامیک های موثر بر بیماری واگیردار مطالعه موردی بیماری سل در ایران	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	جمالی-زینب
ارائه یک مدل جدید برای مساله مکان یابی تک تسهیلاتی	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	سردار آبادی-حسن
بررسی رابطه بین مهارت های کار تیمی و چابکی سازمان	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	قانعی-نادر
مدل سازی شبکه توزیع چند دوره ای ، چند محصولی و شرایط عدم قطعیت بر اساس طرح سناریو	مهندسي صنايع - صنايع	شفیعی-احسان
ارزیابی عملکرد و الگوریتم های یادگیری ماشین جهت پیش بینی دیابت نوع ۲	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	زرین قلمی النجاری-مسعود

توسعه مدلی برای شبکه حمل و نقل ریلی محصولات در زنجیره تامین دوسطحی به منظور کاهش تقاضاهای از دست رفته	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	بهمنی نیا-مرضیه
زمانبندی ماشین های موازی نامرتب با در نظر گرفتن زمان آماده سازی وابسته به توالی کارها و اثر یادگیری	مهندسي صنايع - صنايع	تقی زاده چراتی-دانیال
بهینه سازی چند هدفه مساله تخصیص افزونگی	مهندسي صنايع - صنايع	نوری-محمدصادق
سیاست نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه بهینه برای بهبود رضایت فروشنده و خریدار تحت وارانتهی دو بعدی برای محصولات دست دوم	مهندسي صنايع - صنايع	حسینی هاشمی-سیده زهره
رویکردی نوین از کاربرد تکنیک های داده کاوی در تحلیل رفتار کارآفرینان	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	مظاهریان محمد اسماعیل
بررسی ابزارهای ناب در حمایت از خلق دانش و عملکرد در تولید ناب(مطالعه موردی: کارخانه ایران خودرو)	مهندسي صنايع- مدل سازي سيستم هاي کلان	کاکاسلطانی-فاطمه
ارائه الگوی ارزیابی زنجیره تامین چابک در شرکت رایان اندیش آوات	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	کیارودی-مهشید
مکان یابی تسهیلات با رویکرد زنجیره تامین در صنایع خود سازی با استفاده از تئوری فازی	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	میرباقری مرویلی-فاطمه سادات
طراحی و تدوین نقشه راه پیاده سازی مدیریت دانش در سازمان های پروژه محور	مهندسي صنايع - صنايع	احمدی-پروانه
تحلیل پویایی توسعه استفاده از انرژی های تجدید پذیر در ایران	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	رئیزی-عباس
ارائه مدلی جهت مکان یابی نقاط مناسب جهت احداث بنادر سازی	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	طالبی-سارا
ارائه مدل زنجیره تامین چند سطحی چند محصولی رو به عقب ظرفیت دار	مهندسي صنايع - صنايع	رضی-نیلوفر

پایش و تخمین نقطه تغییر در نمودارهای کنترل چند متغیره در فاز ۲ با داده های از دست رفته	مهندسي صنايع - صنایع	کریم نژادامیری-مهران
کاوش دانش های پنهان در میان خریدهای مشتریان با هدف افزایش فروش با استفاده از تکنیک های داده کاوی	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	اذرمي-الهه
شناسایی و تجزیه و تحلیل و تدوین استراتژی های پاسخ به ریسک با استفاده از کارت امتیازی متوازن BSC (مطالعه موردی: شرکت ذوب آهن)	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	سهرابیان-رضیه
حل مساله تخصیص قابلیت اطمینان مازاد با استفاده از الگوریتم تکاملی ترکیبی بر مبنای الگوریتم رقابت استعماری و الگوریتم ژنتیک	مهندسي صنايع - صنایع	اندرخور-ازاده
بهینه سازی مساله فروشنده با در نظر گرفتن کسری مجاز با استفاده از تئوری بازی ها (مطالعه موردی: شرکت شیر الات ایرانیان گستر)	مهندسي صنايع - مدل سازي سيستم هاي کلان	عرفاني مقدم-حسین
طراحی شبکه زنجیره تامین سبز با در نظر گرفتن یک مدل سازی ریاضی بر اساس یک مدل بهینه سازی چند منظوره		آرزو شهبازی اسفستانی
ارائه رویکردی ترکیبی مبتنی بر تصمیم گیری های چند معیاره فازی برای انتخاب تامین کنندگان بر اساس رهنمود بلوغ پروژه النامطالعه موردی شرکت مهندسی و توسعه سروک آذر (حوزه نفت و گاز)	مهندسي صنايع - صنایع	دانشمندی-میتر
سنجش عملکرد شرکت های بازرگانی با استفاده از روش تحلیل پوششی داده های دو مرحله ای (مطالعه موردی: شرکت بازرگانی تکساران پارمیس)	بهینه سازی سيستم ها	منا کاظمی
تعیین و اولویت بندی عوامل موثر بر انتقال تکنولوژی در کشورهای در حال توسعه با روش تحلیل سلسله مراتبی در محیط فازی (مطالعه موردی: تجهیزات پزشکی اتاق های عمل شهر تهران)	مدیریت نوآوری و فناوری	فاطمه قان بیلی
شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر پیاده سازی دفتر مدیریت پروژه (مطالعه موردی: طرح جامع برق مجتمع مس سرچشمه)	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	امینی-پوریا
تبیین رابطه بین کیفیت خدمات ، رضایتمندی و وفاداری مشتری با استفاده از مدل معادلات ساختاری در شرکت امداد خودرو		مائده شهبابی
ارزیابی فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) در حوزه منابع انسانی (منطقه ۴ شهرداری تهران)	مدیریت سيستم و بهره وري	رامینا شیرزاد شیشوان

مصلی-سمانه	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	توسعه مدل بهینه استفاده از سیستم های تولید همزمان برق و حرارت در شهرک های مسکونی از دیدگاه اقتصادی-زیست محیطی
پيري-محمد	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	ارزیابی استراتژی عملکرد شرکت پارس برنز ریزان با استفاده از مدل BSC
کهنگی-کبری	مدیریت سيستم و بهره وري	
امين نوروزی مراددهنده	مدیریت سيستم و بهره وري	
عباس زاده بافتي-فاطمه	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	طراحی الگوی مدیریت هزینه و زمان در پروژه های عمرانی بر اساس استاندارد pmbok
نظري-عاطفه	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	طراحی الگوی راهبردی بازاریابی بانک های خصوصی (مطالعه موردی بانک انصار)
شیما عرب شاهی نژاد	مدیریت سيستم و بهره وري	اولویت بندی عوامل کلیدی موفقیت مدیریت دانش در پروژه های عمرانی(مطالعه موردی شرکت اسکان ایران)
بهرنگ-محدثه	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	تخمین تقاضای انرژی برای ایران تا پایان سند چشم انداز ۱۴۰۴ با استفاده از الگوریتم هوشمند
اسپري پور-مهوش	مهندسي سيستم هاي اقتصادي اجتماعي	ارائه یک مدل ریاضی برای زنجیره تامین سبز با در نظر گرفتن محصولات فساد پذیر در زنجیره تامین حلقه بسته و در نظر گرفتن عدم قطعیت با
بيكي-فايزه	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	ارائه مدلی چابک برای خطوط تولید و رتبه بندی سازمان با استفاده از نظریه فازی
توحيدى مقدم-فاطمه	مهندسي صنايع- مدیریت سيستم و بهره وري	
خوشکام-نیما	مهندسي صنايع - صنايع	انتخاب تامین کنندگان در زنجیره تامین با کمک ترکیب F-AHP و GFD (مطالعه موردی: پلاسکو کار سایپا)

فلاحی-سپیده	مهندسی صنایع - صنایع	ارائه مدلی در زنجیره تامین چند سطحی جهت کمینه سازی هزینه نگهداری و حمل و نقل محصولات با استفاده از
عبدالرضا بحرینی	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	طراحی مدل کسب و کار با رویکرد مدیریت خدمات
زمانی اندرگلی-فرشاد	مهندسی صنایع - صنایع	شناسایی و تحلیل ریسک های تاخیرات در پروژه های سد سازی با رویکرد ترکیبی TOPSIS, FMEA جهت تاثیر گذاری در روند دعاوی و مدیریت ادعا
احمدوند-محسن	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	طراحی الگوی توسعه مدل کسب و کار با استفاده از دانش مشتری
باقری مزرعه-محمد	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	ارائه یک مدل پویا برای تحلیل سیستم سلامت بانکی مورد مطالعه (بانک انصار)
رجبی-سحر	مهندسی سیستم های اقتصادی اجتماعی	بررسی تاثیر قیمت نفت خام و درآمدهای نفتی ایران بر میزان تولید و قیمت مسکن در ایران
کلاته سیفری-فاطمه	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	طراحی مدل توسعه امنیت استفاده از شبکه های مجازی در مدارس با رویکرد کاهش آسیب های اجتماعی (دانش آموزان متوسطه منطقه ۱۳)
ابیلی-سجاد	مهندسی صنایع - صنایع	ارائه مدل ریاضی برای مدیریت موجودی توسط فروشنده در یک زنجیره تامین چند سطحی و حل آن از طریق الگوریتم های فرابتکاری تبرید شبیه سازی شده
برخورداری-طیبه	مهندسی صنایع - صنایع	ارائه مدل چند هدفه در برنامه ریزی تولید برای حداقل نمودن هزینه کل با در نظر گرفتن رویکرد برنامه ریزی آرمانی
طوسی-نیما	مهندسی صنایع - صنایع	ارائه مدل ریاضی برای مساله مکانیابی مسیریابی وسایل نقلیه در یک زنجیره تامین تحت شرایط عدم قطعیت
علیوردیلو-معصومه	مهندسی صنایع- مدیریت سیستم و بهره وری	بررسی عوامل موثر بر اجرای مدیریت کیفیت جامع و تاثیر آن بر جذب مشتری در شرکت راه آهن تهران
علوی نیکو-سیدوحید	مدیریت سیستم و بهره وری	ارائه مدل استراتژیک ماشین آلات و تجهیزات راه سازی با رویکرد متوازن بدیهه گرا (مطالعه موردی: شرکت راه سازی و عمران ایران)

شناسایی و اولویت بندی موانع تسهیم دانش در جهت بهبود نوآوری در شبکه های اجتماعی (مطالعه موردی: شرکت دانش بنیان)	مدیریت سیستم و بهره وری	محبوبه محمدی
بررسی تاثیر استراتژی دانش محور بر اساس سطوح ۶ سیگما بر عملکرد سازمان (مطالعه موردی: شرکت توسعه مهندسی سروک آذر (SAED))	مدیریت کیفیت و بهره وری	سپیده سادات مهرابی لواسانی
ارائه روش ترکیبی IFM و تحلیل سلسله مراتبی فازی برای تخصیص قابلیت اطمینان سیستم	مهندسی صنایع- مدل سازی سیستم های کلان	دارابی-محمدجواد
ارائه مدل سنجش آمادگی به کارگیری مدیریت ارتباط با مشتری CRM در آموزشگاه های علمی	مهندسی صنایع- مدل سازی سیستم های کلان	شیخ محمدی-محمدعلی
تخصیص کارآمد منابع آبی و محیط زیست در شرایط عدم قطعیت با استفاده از تصمیم گیری چند شاخه	مهندسی صنایع- مدل سازی سیستم های کلان	نازلی مقانی-بهزاد
طراحی مدل انتخاب تامین کنندگان سبز با استفاده از مدل ترکیبی خوشه بندی و تاپسیس در محیط فازی	مهندسی صنایع- مدل سازی سیستم های کلان	نقاش زرگران-نعیمه
طراحی سیستم هشدار دهنده جهت کاهش تصادفات جاده ای با استفاده از روش های داده کاوی فازی مطالعه موردی: اتوبان تهران کرج	بهینه سازی سیستم ها	بهناز سادات اردستانی
: ارائه یک مدل ترکیبی تصمیم گیری چند معیاره فازی جهت تعامل عوامل موثر بر مدیریت کیفیت جامع		فاطمه دلیر
ارائه یک مدل ترکیبی F.MCDM جهت اولویت بندی عوامل موثر بر زنجیره تامین سبز (مطالعه موردی: شرکت پلاسکو کار سایپا)	بهینه سازی سیستم ها	شاهین نجفی
یکپارچه سازی مسائل زمان بندی تولید و توزیع زنجیره تامین سه سطحی با رویکرد مسیریابی و محدودیت دسترسی به ناوگان ناهمگن همراه با پنجره زمانی	صنایع	مهسا گلی